

Talk No Water No US

Eau'pportunité : Transformer la Crise de l'Eau en Opportunités de Collaboration et d'Innovation Durable

Introduction

L'eau, ressource vitale et essentielle, fait face à une pression croissante en raison des changements climatiques, de la croissance démographique et des pratiques de gestion inefficaces. En Tunisie, comme dans plusieurs pays de la région MENA, cette crise de l'eau s'intensifie, exacerbée par des modèles de consommation non optimisés et un cadre institutionnel parfois insuffisamment adapté. L'empreinte hydrique, qui mesure la quantité d'eau utilisée pour la production de biens et services, émerge com...Ce panel se propose de mettre en lumière des solutions concrètes et des initiatives inspirantes, développées à travers différents secteurs, pour réduire l'empreinte hydrique. Il s'agira également d'explorer comment une collaboration étroite entre la société civile, les institutions publiques, le secteur privé, les médias et la coopération internationale peut mener à une gestion plus durable des ressources en eau.

Dans ce cadre, un talk No Water No Us en collaboration avec le CJD Tunis sera organisé autour de la thématique de l'empreinte hydrique, invitant les participants à proposer des solutions innovantes pour réduire l'usage de l'eau et améliorer sa gestion. La remise des prix du hackathon se déroulera lors de cet événement, offrant une plateforme de valorisation des meilleures idées et solutions proposées par les équipes participantes.

Objectifs du Panel

1. Comment améliorer la sensibilisation et la connaissance
2. Présenter des solutions innovantes et éprouvées ayant prouvé leur efficacité pour réduire l'empreinte hydrique en Tunisie et dans la région MENA.
3. Encourager la collaboration intersectorielle en explorant les rôles et les contributions possibles de chaque acteur dans cette dynamique.
4. Stimuler l'échange d'idées et d'expériences pour inspirer de nouvelles initiatives adaptées aux réalités locales.
5. Sensibiliser à l'importance de la réduction de l'empreinte hydrique dans le cadre des objectifs de développement durable (ODD), notamment l'ODD 6 (eau propre et assainissement).
6. Valoriser les solutions innovantes par le biais d'un hackathon et d'une remise de prix.

Structure du Panel : Points Clés de Discussion

1. Comprendre l'Empreinte Hydrique et les Enjeux Locaux

- État des lieux en Tunisie : Présentation des défis structurels liés à la gestion de l'eau (stress hydrique, pratiques non durables, impact des changements climatiques). États des lieux sur les projets de sensibilisation à l'eau et les moyens mis en œuvre.
- Contexte régional MENA : Mise en perspective des défis similaires dans la région et des tendances émergentes.
- Lien avec l'empreinte hydrique : Importance du concept pour orienter les politiques publiques et sensibiliser les acteurs à la gestion durable de l'eau.

2. Présentation des Solutions Concrètes sur le Terrain

- Société civile : Initiative du Water Living Lab portée par le GDA Sidi Amor et leur projet innovant de traitement des eaux usées.
- Secteur privé : Innovations technologiques pour une consommation durable qui valorise l'utilisation rationnelle de l'eau (exemple Kumulus). Exemple Assainissement moins cher et mobile (exemple France Industries Assainissement).
- Institutions publiques : Le rôle crucial des politiques publiques, illustré par le projet A-RESET mené par le CITET, visant à réduire l'empreinte hydrique dans le secteur textile.
- Médias : Impact des campagnes de sensibilisation, illustré par l'initiative Blue TN pour l'éducation à la gestion de l'eau.
- Coopération internationale : Le rôle de la coopération internationale dans le partage de bonnes pratiques et l'expertise, comme en témoigne le réseau MENA RNCC de la Fondation Hanns Seidel.

3. Discussion et Collaboration Intersectorielle

- Créer des synergies entre les acteurs : Explorer les rôles complémentaires de chaque secteur (public, privé, société civile, médias, coopération internationale).
- Questions clés :
 - Quels sont les obstacles à une collaboration efficace et comment les surmonter ?
 - Quels modèles de partenariats réussis peuvent être répliqués à une échelle plus large ?

4. Clôture : Synthèse et Appel à l'Action

- Synthèse des solutions présentées : Résumé des initiatives et de leur impact potentiel.
- Identification des recommandations prioritaires pour renforcer les efforts collectifs.
- Appel à l'action :
 - Lancer des initiatives conjointes pour réduire l'empreinte hydrique.
 - Encourager les engagements concrets des parties prenantes.
 - Promouvoir le suivi et l'évaluation des impacts des projets présentés.

Programme & Horaires

- 18h Accueil et cocktail de bienvenu
- 18h40 Mot d'accueil du CJD
- 18h45 Keynote Malek SEMAR sur l'eau
- 18h55 Introduction du Panel et présentation des panélistes par Malek SEMAR
- 19h00 Table Ronde animée par Malek SEMAR
- 20h00 Appel des sponsors pour venir dire un mot sur scène
- 20h15 Remise du Prix Hackaton
- 20h25 Naestro. Prévoir micro avec Reverb et port USB pour la clé du chanteur.
- 20h30 Cocktail Dinatoire et échanges.

Intervenants

Intervenants

- Malek SEMAR - Fondateur No Water No Us
- Jihene MALEK - Président GDA
- Samir Meddeb
- Aisa Hlimi
- Rabia Ben Brahim